### 分析探讨

丝/毛混纺织物的同色性染色技术

汪澜<sup>1</sup>,曾军英<sup>2</sup>,严峻<sup>3</sup>

1.浙江理工大学先进纺织材料与制备技术教育部重点实验室 浙江杭州310018; 2.浙江理工大学材料与纺织学院 ▶ [HTML全文](OKB) 浙江杭州310018; 3.浙江湖州职业技术学院 浙江湖州313000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选用性能优良的Lanaset系列染料对丝、毛以及丝/毛织物进行染色,探讨丝/毛混纺织物染色工艺参数对 丝和毛之间色差等染色性能的影响,并通过正交试验确定实现同色性的最佳染色工艺: pH值4、染色温度80℃、硫 酸铵10%、元明粉10 g/L、保温时间50 min。

关键词 丝/毛混纺织物 同色性 色差 正交试验

分类号

DOI:

# 通讯作者:

作者个人主页: 汪澜1;曾军英2;严峻3

## 扩展功能

#### 本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(135KB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

## 服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert

### 相关信息

- ▶ 本刊中 包含"丝/毛混纺织物"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 汪澜
- · 曾军英
- 严峻